VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM
GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

J.A. O.A. 2002 = 23 Morate

		,	
An: DR. WEITZEL & PARTNER Friedenstrasse 10 D-89522 Heidenheim ALLEMAGNE RI	Eingan Dr. Weitzel & Pa 18. Sep. 2001	g MITTEILUN ntner DES NTER PR	PCT G ÜBER DIE ÜBERSENDUNG NATIONALEN VORLÄUFIGEN BÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT)
	dtermin:	Absendedatum (Tag/Mönat/Jahr)	17.09.2001
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 14746WO/P 1287WO		,	WICHTIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07652	Internationales Anmeldeda 08/08/2000	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (<i>Tag/Monat/Jahr</i>) 21/08/1999
Anmoldor			<u> </u>

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

SCHOTT GLAS et al.

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bediensteter

D-80

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

SCHMIDBAUER, A

SINGUES MITTING TO THE STATE OF THE STATE OF

Tel. +49 89 2399-8222

VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSTMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 14746WO/P 1287WO	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
Internationales Aktenzeichen					
PCT/EP00/07652					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder r C03B5/225	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder					
SCHOTT GLAS et al.					
Behörde erstellt und wird dem Anme					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	t 8 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
und/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser ichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f					
II Priorität					
	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV Mangelnde Einheitlichk					
V 🛛 Begründete Feststellun	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der parkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
VI Bestimmte angeführte t	Unterlagen				
VII 🛛 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung				
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
13/01/2001	17.09.2001				
Name und Postanschrift der mit der internatio Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					

Tel. Nr. +49 89 2399 7069

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07652

i.	Grundlage des Berichts					
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>					
	1-9	ursprüngliche Fassung				
	Patentansprüche, Nr	:				
	1-15	eingegangen am	12/05/2001	mit Schreiben vom	10/05/2001	
	Zeichnungen, Blätter	:				
	1/1	ursprüngliche Fassung				
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

□ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden

in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

Regel 23.1(b)).

ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07652

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)). e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:
V.	Beg	ründete Feststellung	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der

Feststellung
 Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2-15

gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 2

Nein: Ansprüche 1,3-15

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Abschnitt V.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 180, 14. September 1982 (1982-09-14) -& JP 57 095834 A (NIHON ITA GLASS CO. LTD.), 14. Juni 1982 (1982-06-14)

D2: EP-B1-0 079 266 D3: US-A1-3 244 49

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2. Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf D1) eine "Vorrichtung zum kontinuierlichen Erschmelzen und Läutern von anorganischen Verbindungen, insbesondere von Gläsern oder Glaskeramiken; mit einem Einschmelzgefäß (2); mit einem Läutergefäß (6) [...]; dem Läutergefäß ist eine Induktionsspule (10B) zugeordnet, die dem Einkoppeln von Hochfrequenzenergie in den Gefäßinhalt dient, und die die Wandung des Läutergefäßes (6) umgibt; mit einer Verbindungsleitung (5), die dem Überführen von Schmelze vom Einschmelzgefäß (2) in das Läutergefäß dient; die Verbindungsleitung (5) tritt im Bodenbereich des Einschmelzgefäßes (2) aus diesem aus, und im Bodenbereich des Läutergefäßes (6) in dieses ein". Die beanspruchte Vorrichtung unterscheidet sich von der Lehre von D1 dadurch, daß das Läutergefäß "nach dem Skull-Prinzip aufgebaut ist". Da dieses "Skull-Prinzip" in der Anmeldung jedoch nicht klar definiert ist, kann es zu einer näheren und abgrenzenden Spezifizierung des Läutergefäßes nicht herangezogen werden (siehe Abschnitt VIII, Absatz 2). Daher wird der Gegenstand des Anspruchs 1 als nicht neu betrachtet (Artikel 33(2) PCT).

Der Gegenstand von Anspruch 2 erfüllt die Erfordernisse von Artikel 33(2),(3) 3. PCT, da der Verlauf der Verbindungsleitung, und damit die Zuführung der zu läuternden Glasschmelze, durch den Boden des induktionsbeheizten Läutergefäßes hindurch durch den Stand der Technik weder offenbart noch nahegelegt wird. Zudem werden die aus dem Stand der Technik bekannten, nachteiligen Effekte durch die beanspruchte Führung der Glasschmelze beseitigt.

Ç.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- Das technische Merkmal von Anspruch 3, das Nachschalten einer Kühlrinne an 4. das Läutergefäß, stellt eine übliche und offensichtliche Technik in der Glasherstellung dar, um die Glasschmelze für den nachfolgenden Verarbeitungsschritt zu konditionieren. Daher erfüllt der Gegenstand von Anspruch 3 nicht die Erfordernisse von Artikel 33(3) PCT.
- 5. Die Verwendung eines Rührtiegels gemäß Anspruch 4 ist eine für den Fachmann offensichtliche Vorgehensweise, um die Homogenität der Glasschmelze zu verbessern, und beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- Das technische Merkmal von Anspruch 5, die Anordnung des Schmelzgefäßes und des Läutergefäßes in einem leitfähigen Abschirmkäfig, ist eine direkte technische Folge der Einflußnahme der beanspruchten Vorrichtung auf ihre Umgebung. Der Gegenstand von Anspruch 5 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 7. Hinsichtlich Anspruch 6 zeigt die Zeichnung von D1 ein "Verfahren ..., [in dem] die Schmelze kontinuierlich aus dem Einschmelzgefäß (2) von unten her dem Läutergefäß (6) zugeführt wird, und im oberen Bereich" abgeführt wird. Demnach unterscheidet sich der Gegenstand von Anspruch 6 von der durch die Zeichnung offenbarten Lehre von D1 dadurch, daß die Glasschmelze "im oberen Bereich über eine Abkühlrinne in ein[en] Rührtiegel fließt". Dieses technische Merkmal stellt einen im Bereich der Glastechnik üblichen Weiterverarbeitungsschritt dar, sodaß der Gegenstand des Anspruchs 6 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit nach Artikel 33(3) beruht. Der Einwand mangelnder erfinderischer Tätigkeit kann dadurch behoben werden, daß im Anspruch definiert wird, daß die Zuführung der Glasschmelze durch den
 - Boden des Läutergefäßes hindurch erfolgt (siehe Absatz 3). Der Ausdruck "von unten her" ist zu vage und kann so ausgelegt werden, daß die Glasschmelze seitlich im unteren Bereich (= Bereich des Bodens) dem Läutergefäß zugeführt wird und somit aus D1 bekannt ist.
- 8. Das technische Merkmal des Anspruchs 7 ist eine physikalische Konsequenz aus der Vorrichtung und gehört somit in den beschreibenden Teil der Anmeldung.

- 9. Die Verwendung eines temperaturbeständigen Materials für das Einschmelzgefäß, wie in Anspruch 8 definiert, ist eine übliche Maßnahme und beruht auf keiner erfinderischen Tätigkeit.
- 10. Die Verwendung eines Skulltiegels nach Anspruch 9 und 12 wird als technische Variation der konventionellen Schmelztechnik betrachtet, da die Verwendung dieser Art Glasschmelzöfen zum Schmelzen von Glas bekannt ist. Somit beruhen die Gegenstände der Ansprüche 9 und 12 auf keiner erfinderischen Tätigkeit.
- 11. Die Verwendung eines beheizbaren Platinrohres als Verbindungsleitung gemäß Anspruch 10 ist für den Fachmann im glastechnischen Gebiet offensichtlich und beruht daher auf keiner erfinderischen Tätigkeit. Zudem ist dieses technische Merkmal z.B. aus D3 (Spalte 2, Zeile 61-63) bekannt.
- 12. Die Verwendung eines Keramiktiegels mit Beheizung mittels Hochfrequenz nach Anspruch 11 stellt nur eine technische Variation dar und beruht auf keiner erfinderischen Tätigkeit.
- 13. Das technische Merkmal des Anspruchs 13 stellt eine technische Notwendigkeit dar, damit das Schmelzverfahren funktioniert. Für den Fachmann ist diese Maßnahme daher naheliegend und beruht auf keiner erfinderischen Tätigkeit.
- 14. Die Abkühlung der Glasschmelze nach dem Läutern gemäß Anspruch 14 stellt eine übliche Vorgehensweise in der Glasschmelztechnik dar und beruht auf keiner erfinderischen Tätigkeit.
- 15. Der Verzicht auf toxische Läutermittel nach Anspruch 15 stellt keine erfinderische Tätigkeit nach Artikel 33 (3) PCT dar, da dieses Vorgehen dem Fachmann aufgrund von Umweltschutzauflagen nahegelegt wird.

Abschnitt VII.

Die Verfahrensansprüche 12-15 beziehen sich auf Anspruch 5, in dem die Vorrichtung definiert wird. Durch die Bezugnahme auf einen Anspruch einer anderen Kategorie wird der Gegenstand der Ansprüche 12-15, der ein Verfahren umfaßt, unklar.

Abschnitt VIII.

- 1. Allgemein ist zu bemerken, daß Merkmale, die als wesentlich für den beanspruchten Gegenstand betrachtet werden, in den unabhängigen Ansprüchen aufzuführen sind. Zur Auslegung der Patentansprüche kann die Beschreibung herangezogen werden, doch müssen die Ansprüche von sich aus klar sein, da sie den Gegenstand bestimmen, für den Schutz begehrt wird (Artikel 6 PCT).
- 2. Der Ausdruck "nach dem Skull-Prinzip aufgebaut" in Anspruch 1 ist nicht klar, da der Begriff "Skull-Prinzip" nicht eindeutig definiert ist. Der Begriff als solcher fehlt in der Beschreibung, sodaß nicht erkennbar ist, auf welches technische Merkmal das "Prinzip" bezogen wird. Zum einen kann das Läutergefäß als Skull-Tiegel aufgefaßt werden, das keine durchgehende, zur Konstruktion des Gefäßes gehörende Gefäßwand besitzt, da diese sich erst während des Schmelzens aus der gekühlten und gesinterten Randschicht des Schmelzgutes bildet. Zum anderen scheint das "Skull-Prinzip" aber auch die Existenz einer zur Konstruktion des Tiegels gehörende Wand aus Keramik zu umfassen (Seite 8, Zeile 4-7, Anspruch 11). Dabei wird nicht deutlich, ob diese keramische Gefäßwand gekühlt wird oder nicht, da für eine solche Gefäßwand eine obere Begrenzung der Temperatur angegeben wird, d.h. die Ausbildung einer inneren Schicht aus Schmelzgut aufgrund intensiver Kühlung, die auch die keramische Gefäßwand entsprechend kühlen würde, nicht wesentlich ist. Daher wird in dem oben genannten Ausdruck keine nähere Spezifizierung des Läutergefäßes gemäß Anspruch 1 gesehen.
- Die Merkmale von Anspruch 14 werden in der Beschreibung nicht genannt. 3. Weder ist ein "Abstehteil" noch das Material beschrieben, aus dem es besteht. Auch die Abkühlung der Glasschmelze in Abhängigkeit dieses Materials wird nicht dargelegt. Daher wird dieser Anspruch nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, von der Beschreibung gestützt.
- 4. Im Anspruch 15 wird der Ausdruck "zu läuternde Gläser" verwendet, der jedoch





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07652

mißverständliche ist, da Glasschmelzen geläutert werden. Daher sollten die Glasschmelzen frei sein von toxischen Läutermitteln.

10

15

20

Patentansprüche

- Vorrichtung zum kontinuierlichen Erschmelzen und Läutern von 1. anorganischen Verbindungen, insbesondere von Gläsern oder Glaskeramiken;
- 1.1 mit einem Einschmelzgefäß (1);
- mit einem Läutergefäß (3), das nach dem Skull-Prinzip aufgebaut ist; 1.2
- dem Läutergefäß (3) ist eine Induktionsspule (5) zugeordnet, die 1.3 dem Einkoppeln von Hochfrequenzenergie in den Gefäßinhalt dient, und die die Wandung des Läutergefäßes (3) umgibt;
- mit einer Verbindungsleitung (2), die dem Überführen von Schmelze 1.4 vom Einschmelzgefäß (1) in das Läutergefäß dient;
- die Verbindungsleitung (2) tritt im Bodenbereich des 1.5 Einschmelzgefäßes (1) aus diesem aus, und im Bodenbereich des Läutergefäßes in dieses ein.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die 2. Verbindungsleitung (2) aus dem Bodenbereich 1.1 des Einschmelzgefäßes (1) seitlich austritt, und durch den Boden 3.1 des Läutergefäßes (3) in dieses eintritt.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß 3. dem Läutergefäß (3) eine Abkühlrinne (4) nachgeschaltet ist.
- 25 Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der 4. Abkühlrinne (4) ein Rührtiegel (6) nachgeschaltet ist.
 - Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch 5, gekennzeichnet, daß das Schmelzgefäß (1) und/oder das Läutergefäß (3) innerhalb eines leitfähigen Abschirmkäfigs angeordnet sind.

GEANDERTES BLAT

10

15

20

25

- 6. Verfahren zum Betreiben in einer Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schmelze kontinuierlich aus dem Einschmelzgefäß (1) von unten her dem Läutergefäß (3) zugeführt wird, und im oberen Bereich über eine Abkühlrinne (4) in ein Rührtiegel (6) fließt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Schmelzenspiegel im Einschmelzgefäß (1) im Läutergefäß (3) in der Abkühlrinne (4) sowie im Rührtiegel (6) nach Art kommunizierender Röhren sich auf ein und demselben Niveau befindet.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Einschmelzgefäß (1) aus keramischem Steinmaterial aus Platin oder aus einer Platinlegierung erstellt ist.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Einschmelzgefäß (1) aus einem sogenannten Skulltiegel besteht, und daß die Glasschmelze im Einschmelzgefäß (1) mittels Hochfrequenz beheizt wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungsleitung (2) zwischen dem Einschmelzgefäß (1) und dem Läutergefäß (3) aus einem beheizbaren Platinrohr oder aus einer beheizbaren Steinrinne hergestellt ist.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Läutergefäß (3) aus einem Keramiktiegel besteht, und daß die Schmelze im Läutergefäß (3) mittels Hochfrequenz beheizt wird.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Läutergefäß (3) aus einem Skulltiegel besteht, und daß die Schmelze im Läutergefäß (3) mittels Hochfrequenz beheizt wird.

5

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Skulltiegel im Bodenbereich elektrisch kurzgeschlossen wird.

10

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Schmelze in der Abkühlrinne (4) von der Läutertemperatur im Läutergefäß (3) auf 1500° C bis 1550° C - bei einem Platin-Abstehteil (6) - bzw. auf 1500° C bis 1650° C - bei einem Abstehteil (6) aus keramischen Material - abgekühlt wird.

15

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die zu läuternden Gläser frei von toxischen Läutermitteln wie As₂O₃ oder Sb₂O₃ sind.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C03B5/225 C03B5/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO3B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 180, 14 September 1982 (1982-09-14) -& JP 57 095834 A (NIHON ITA GLASS CO.	1
A	LTD.), 14 June 1982 (1982-06-14) abstract; figures 1,2	7
X	PETROV, YU.B. ET AL.: "continuous casting glass melting in a cold crucible induction furnace" XV INTERNATIONAL CONGRESS ON GLASS 1989, PROCEEDINGS, vol. 3a, 1989, pages 72-77, XP000075308 leningrad, su	1
A	page 74; figure 1/	7,10

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
* Special categories of cited documents :	<u></u>		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the interrutional filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing data or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other auch documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
10 October 2000	18/10/2000		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Stroud, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/EP 00/07652

C/Continue	ation) DOCINETITE CONCERNED TO	PCT/EP 00/07652		
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
y	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.	
	US 4 195 982 A (A.COUCOULAS ET AL.) 1 April 1980 (1980-04-01) the whole document		1	
	US 3 244 495 A (J.M.APPLE ET AL.) 5 April 1966 (1966-04-05) the whole document		1	
			gent e	
			·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

	4-19-14-14
	Application No
PC1/EP	00/07652

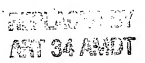
Patent docume cited in search re		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 5709583	4 A	14-06-1982	NONE	
US 4195982	A	01-04-1980	NONE	
US 3244495	Α	05-04-1966	FR 1361194 A GB 1018096 A	28-08-1964

INTERNATIONALER RESHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, waser selben Patentfamilie gehören

unak	e Aktenzeichen	
PCT/EP	00/07652	

	lm Recherchenberich angeführtes Patentdokun	-	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Γ	JP 57095834	Α	14-06-1982	KEINE	
	US 4195982	Α	01-04-1980	KEINE	
	US 3244495	A	05-04-1966	FR 1361194 A GB 1018096 A	28-08-1964



CLAIMS

- 1. An apparatus for the continuous melting and refining of anorganic compounds, especially glasses or glass ceramics;
- 5 1.1 with a melting vessel (1);

15

20

- 1.2 with a refining vessel (3);
- with an induction coil (5) being associated with the refining vessel(3), which coil is used for coupling-in a high-frequency energy into the vessel content and encloses the walls of the refining vessel (3);
- 10 1.4 with a connecting line (2) which is used for transferring the melt from the melting vessel (1) to the refining vessel;
 - 1.5 with the connecting line (2) emerging from the floor zone of the melting vessel (1) and into the refining vessel in the floor zone of the same.
 - An apparatús as claimed in claim 1, characterized in that the
 connecting line (2) emerges laterally from the floor zone 1.1 of the
 melting vessel (1) and enters the refining vessel (3) through the floor
 3.1 of the same.
 - 3. An apparatus as claimed in claim 1 or 2, characterized in that a cooling groove (4) is provided downstream of the refining vessel (3).
 - 4. An apparatus as claimed in claim 3, characterized in that the cooling groove (4) is provided downstream with a stirring crucible (6).
 - 5. An apparatus as claimed in one of the claims 1 to 4, characterized in that the entire melting unit (1) is made in modular design.

- 6. An apparatus as claimed in one of the claims 1 to 5, characterized in that the melting vessel (1) and/or the refining vessel (3) are disposed within a conductive screening cage.
- 7. A method for operation in an apparatus as claimed in one of the claims 1 to 6, characterized in that the melt is supplied continuously from the melting vessel (1) from below to the refining vessel (3) and flows in the upper zone via a cooling groove (4) to a conditioning part (6).
 - 8. A method as claimed in claim 7, characterized in that the melt level in the melting vessel (1), in the refining vessel (3), in the cooling groove (4) and in the conditioning part (6) are at one and the same level in the manner of interconnected pipes.
 - 9. A method as claimed in one of the claims 7 or 8, characterized in that the melting vessel (1) is made from ceramic stone material, of platinum or of a platinum alloy.
- 10. A method as claimed in one of the claims 7 to 9, characterized in that the melting vessel (1) consists of a so-called skull crucible and that the glass melt is heated in the melting vessel (1) by means of high frequency.
- 11. A method as claimed in one of the claims 7 to 10, characterized in that the connecting line (2) between the melting vessel (1) and the refining vessel (3) is made of a heatable platinum pipe or of a heatable stone groove.

- 12. A method as claimed in one of the claims 7 to 11, characterized in that the refining vessel (3) consists of a ceramic crucible and that the melt is heated in the refining vessel (3) by means of high frequency.
- 5 13. A method as claimed in one of the claims 7 to 12, characterized in that the melt is heated in the refining vessel (3) to temperatures of 1300°C to 1700°C (preferably of 1400°C to 1650°C).
- 14. A method as claimed in one of the claims 7 to 13, characterized in that the refining vessel (3) consists of a skull crucible and that the melt in the refining vessel (3) is heated by means of high frequency.
 - 15. A method as claimed in one of the claims 7 to 14, characterized in that the skull crucible is electrically short-circuited in the floor zone.
 - 16. A method as claimed in one of the claims 7 to 15, characterized in that the melt in the refining vessel is heated up to temperatures of 1400°C to 3000°C, preferably of 1650°C to 2500°C).
- 17. A method as claimed in one of the claims 7 to 16, characterized in that the melt is cooled in the cooling groove (4) from the refining temperature in the refining vessel (3) to 1500°C to 1550°C in the case of a platinum conditioning part (6) or to 1500°C to 1650°C in the case of a conditioning part (6) which is made of ceramic material.
 - 18. A method as claimed in one of the claims 7 to 17, characterized in that the glasses to be refined comprise an electric conductivity of over 0.01 Ω^{-1} x 10 cm⁻¹ at 1600°C.

- 19. A method as claimed in one of the claims 7 to 18, characterized in that the glasses to be refined are free of toxic refining agents such as As₂O₃ or Sb₂O₃.
- A method as claimed in one of the claims 7 to 19, characterized in that the glasses to be refined are free from additional refining agents.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 14746W0/P 1287W0	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 00/07652	PCT/EP 00/07652 (Tag/Monat/Jahr) 08/08/2000		21/08/1999	
SCHOTT GLAS et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro überi	en Recherchenbehörde e mittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
		Blätter. iesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
_	e ist auf der Grundlage		ngereichten Übersetzung der internationalen	
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme zusammen mit der internatio	Sequenzprotokolls durch Idung in Schriflicher Fori onalen Anmeldung in co	geführt worden, das m enthalten ist. mputerlesbarer Form ein	Aminosäuresequenz ist die internationale gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic			-1	
bei der Behörde nachträglic Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte sc	hriftliche Seauenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der	
			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	jereichte Wortlaut geneh	migt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1	
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kei		•		
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeich	nnet.		

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum kontinuierlichten Erschmelzen und Läutern von anorganischen Verbindungen, insbesondere von Glasscherben oder Gemenge; mit einem Einschmelzgefäß (1); mit einem Läutergefäß (3); dem Läutergefäß (3) ist eine Induktionsspule (5) zugeordnet, die dem Einkoppeln von Hochfrequenzenergie in den Gefäßinhalt dient, und die die Wandung des Läutergefäßes umgibt; mit einer Verbindungsleitung (2), die dem Überführen von Schmelze vom Schmelzgefäß (1) in das Läutergefäß (3)dient; Gemäß der Erfindung tritt die Verbindungsleitung (2) im Bodenbereich (1.1) des Schmelzgefäßes (1) aus diesem aus, und im Bodenbereich (3.1) des Läutergefäßes (3) in dieses ein.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen /EP 00/07652

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C03B5/225 C03B5/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO3B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie ⁿ	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 180,	1
	14. September 1982 (1982-09-14) -& JP 57 095834 A (NIHON ITA GLASS CO.	
A	LTD.), 14. Juni 1982 (1982-06-14) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	7
X	PETROV, YU.B. ET AL.: "continuous casting glass melting in a cold crucible induction furnace" XV INTERNATIONAL CONGRESS ON GLASS 1989, PROCEEDINGS, Bd. 3a, 1989, Seiten 72-77, XP000075308	1
A	leningrad, su Seite 74; Abbildung 1	7,10

weitere veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siene Annang Patentramilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. Oktober 2000	18/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stroud, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	les Aktenzeiche
/EP	00/07652

•		00/0/652
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 195 982 A (A.COUCOULAS ET AL.) 1. April 1980 (1980-04-01) das ganze Dokument	1
A	US 3 244 495 A (J.M.APPLE ET AL.) 5. April 1966 (1966-04-05) das ganze Dokument	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

International Application No

T/EP 00/07652

•		,		
	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	JP 57095834 √ A	14-06-1982	NONE	
	US 4195982 √ A	01-04-1980	NONE	
	US 3244495 A	05-04-1966	FR 1361194 A GB 1018096 A	28-08-1964

T 16

VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES NS

PCT

REC'D 1 9 SEP 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(/ trainer se arra : tege			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 14746WO/P 1287WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
		ales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	21/08/1999		
PCT/EP00/07652	08/08/2000	21/08/1999		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C03B5/225	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder				
SCHOTT GLAS et al.				
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit d elder gemäß Artikel 36 übermitte	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	8 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.		
und/oder Zeichnungen, die geë Behörde vorgenommenen Beri	indert wurden und diesem Bericl chtigungen (siehe Regel 70.16 u	sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen nt zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese Anlagen umfassen insgesan	it 3 Blatter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
। ⊠ Grundlage des Bericht	S			
II □ Priorität				
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinc	lerische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV				
V 🗵 Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	ig nach Artikel 35(2) hinsichtlich barkeit; Unterlagen und Erklärun	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung		
VI Bestimmte angeführte				
	internationalen Anmeldung			
<u> </u>	gen zur internationalen Anmeldu	ng		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts		
13/01/2001	17.09.2	001		
Name und Postanschrift der mit der internati Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevolln	ächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tol. 449 89 2399 - 0. Ty: 52365		verth, M		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 7069				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07652

		ndlage des Berichts
1.	Auffe eing	chtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> brderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): chreibung, Seiten:
	1-9	ursprüngliche Fassung
	Pate	ntansprüche, Nr.:
	1-15	eingegangen am 12/05/2001 mit Schreiben vom 10/05/2001
	Zeic	hnungen, Blätter:
	1/1	ursprüngliche Fassung
2.	die i	ichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der nternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern r diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ereicht; dabei handelt es sich um
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07652

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht					
		beizufügen).				
	Red	aige zusätzliche Bem gründete Feststellun verblichen Anwendb	a nach Artikel 3!	5(2) hinsichtl en und Erklär	ich der Neuheit, der erfinde ungen zur Stützung dieser	erischen Tätigkeit und de Feststellung
1.	Fes	ststellung				
	Ne	uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	2-15 1	
	Erfi	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche Ansprüche	2 1,3-15	
	Ge	werbliche Anwendbar		Ansprüche : Ansprüche	1-15	
_		and permutative and an arrangement of the contract of the cont				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



Translation



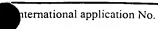
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P 14746WO/P 1287WO FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInter Examination Report (Form PCT/IPI			ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. International filing of		ionth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP00/07652 08 August 2000 (08.08.00) 21 August 1999 (21.08.9			
International Patent Classification (IPC) or n C03B 5/225	ational classification and IPC		
Applicant	SCHOTT GLAS	S	
and is transmitted to the applicant ac	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	8 sheets, including	g this cover sh	eet.
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contain Administrative Instructions unde	ning rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	tal of sheets.		
3. This report contains indications relat	ting to the following items:		
I Basis of the report			:
II Priority			·
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty,	, inventive step	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inve			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard tations supporting such statement	to novelty, inv	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents c	ited		
VII Certain defects in the	e international application		
VIII Certain observations	on the international application		
_			
Date of submission of the demand	Date of o	completion of	this report
12 January 2001 (12.01	1.01)	17 Sept	tember 2001 (17.09.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer	
Facsimile No.		ne No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT



PCT/EP00/07652

I. Ba	sis of the r	eport		
		to the elements of the international applica	tion:*	
	~	ernational application as originally filed	•••	
ĺ⊳	뒭	scription:		
-	pages		1-9	, as originally filed
	pages			, as originary fried
	pages		, filed with the letter of	
$\mid \mid \mid \mid \mid \mid$	the cla			
	pages	ims.		as originally filed
	pages		as amended (toget	, as originally filed her with any statement under Article 19
	pages		,	, filed with the demand
	pages		, filed with the letter of	
	1 the dra	wings:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	pages	wings.	1/1	as originally filed
	pages			, as originally filed
	pages		filed with the letter of	, filed with the demand
! ┌─	7		, med with the lotter of	
<u> </u>		ence listing part of the description:		
	pages pages			, as originally filed
	pages		filed with the letter of	, filed with the demand
the	internation	to the language, all the elements marked a nal application was filed, unless otherwise ats were available or furnished to this Autho	indicated under this item.	this Authority in the language in which which is:
<u> </u>	the lan	guage of a translation furnished for the pur	poses of international search (under	Rule 23.1(b)).
l ∟		guage of publication of the international ap		
	the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the s).	purposes of international prelimina	ary examination (under Rule 55.2 and/
3. W	ith regard eliminary e	to any nucleotide and/or amino acid xamination was carried out on the basis of	sequence disclosed in the interrethe sequence listing:	national application, the international
	contair	ned in the international application in writte	en form.	
<u> </u>	_	egether with the international application in	=	
<u> </u> _	furnish	ed subsequently to this Authority in written	n form.	
<u> </u>	furnish	ed subsequently to this Authority in compu	uter readable form.	
	☐ The st interna	atement that the subsequently furnished tional application as filed has been furnished	d written sequence listing does n	ot go beyond the disclosure in the
L	The sta	atement that the information recorded in irnished.	computer readable form is identicated	al to the written sequence listing has
4.		nendments have resulted in the cancellation		
		the description, pages		
		the claims, Nos.		
		the drawings, sheets/fig		
5.	This rep	port has been established as if (some of) the the disclosure as filed, as indicated in the S	ne amendments had not been made, Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
and	170.17).	heets which have been furnished to the red as "originally filed" and are not anne	exed to this report since they do i	not contain amendments (Rule 70.16
** Any	replaceme,	ent sheet containing such amendments mus	t be referred to under item 1 and ann	nexed to this report.

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-15	YES
	Claims	1	NO
Inventive step (IS)	Claims	2	YES
	Claims	1, 3-15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents: D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 6, No. 180, 14 September 1982 (1982-09-14) & JP-A-57 095 834 (NIHON ITA GLASS CO. LTD.) 14 June 1982 (1982-06-14)

D2: EP-B1-0 079 266 D3: US-A1-3 244 49.

2. Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of Claim 1. It discloses (the references in parentheses refer to D1) a "device for the continuous melting and refining of inorganic compounds, in particular glass or glass ceramics; with a melting pot (2); with a refining pot (6) [...]; the refining pot has an induction coil (10B) which couples high frequency energy into the contents of the pot and which surrounds the wall of the refining pot (6); with a connection line (5) which conveys the melt from the melting pot (2) into the refining pot; the connection line (5) leaves the melting pot (2) at its base and enters the refining pot (6) at its base". The claimed device differs from the teaching of D1 in that the refining pot "is designed according to the skull principle". However, since this "skull principle" is not clearly defined in the

application, it cannot be used for a precise and delimited specification of the refining pot (see Box VIII, point 2).

Therefore, the subject matter of Claim 1 is not considered novel (PCT Article 33(2)).

- 3. The subject matter of Claim 2 meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3), since the prior art neither describes nor suggests that the connection line and thus the supply of the glass melt that is to be refined should pass through the base of the induction-heated refining pot. Furthermore, the disadvantageous effects known from the prior art are overcome by the claimed guiding of the glass melt.
- 4. The technical feature of Claim 3, namely the addition of a cooling channel to the refining pot, is a standard and obvious technique in glass manufacture for conditioning the glass melt for the subsequent processing step. Therefore, the subject matter of Claim 3 does not meet the requirements of PCT Article 33(3).
- 5. The use of a stir crucible as per Claim 4 is an obvious procedure to a person skilled in the art for improving the homogeneity of the glass melt and therefore does not involve an inventive step.
- 6. The technical feature of Claim 5, namely the arrangement of the melting pot and the refining pot in a conductive protective cage, is a direct technical consequence of the influence of the claimed device on its surroundings. The subject matter of Claim 5 does not therefore involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

7. With respect to Claim 6, the drawing in D1 shows a "method...[in which] the melt is supplied continuously from the melting pot (2) to the refining pot (6) from below" and is discharged "in the upper region". Consequently, the subject matter of Claim 6 differs from the teaching of D1 as disclosed by the drawing in that the glass melt "in the upper region flows into a stir crucible via a cooling channel". This technical feature is a standard further processing step in the field of glass technology and therefore the subject matter of Claim 6 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)). The objection with respect to the lack of inventive step can be addressed by defining in the claim that the glass melt is supplied through the base of the refining pot (see point 3). The expression "from

8. The technical feature of Claim 7 is a physical consequence of the device and therefore belongs in the description of the application.

the base) and is therefore known from D1.

below" is too vague and can be interpreted to mean that the glass melt is supplied to the refining pot laterally in the lower region (i.e. in the region of

- 9. The use of a temperature-resistant material for the melting pot, as defined in Claim 8, is a standard feature and does not therefore involve an inventive step.
- 10. The use of a skull crucible according to Claims 9 and 12 is considered a technical variant of the conventional melting technique, since the use of this kind of glass melt furnace for melting glass is

known. Consequently, the subjects of Claims 9 and 12 do not involve an inventive step.

- 11. The use of a heatable platinum pipe as a connection line as per Claim 10 is obvious to a person skilled in the art of glass technology and does not therefore involve an inventive step. In addition, this technical feature is known, for example, from D3 (column 2, lines 61-63).
- 12. The use of a ceramic crucible with high frequency heating according to Claim 11 is only a technical variant and does not therefore involve an inventive step.
- 13. The technical feature of Claim 13 is a technical necessity for the functioning of the melting process. This feature is therefore obvious to a person skilled in the art and does not involve an inventive step.
- 14. The cooling of the glass melt after refining as per Claim 14 is a standard procedure in glass melting technology and does not involve an inventive step.
- 15. The non-use of toxic refining means in Claim 15 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)), since this procedure is obvious to a person skilled in the art from literature concerned with environmental protection.

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Method Claims 12-15 refer to Claim 5, in which the device is defined. The reference to a claim of another category makes the subject matter of Claims 12-15, which comprises a method, unclear.

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Attention is drawn in general to the fact that features which are considered essential to the claimed subject matter should be included in the independent claims. The description can be used for interpreting the claims, but the claims must be clear in themselves, since they determine the subject matter for which protection is sought (PCT Article 6).
- 2. The expression "designed according to the skull principle" in Claim 1 is not clear, since the term "skull principle" is not unambiguously defined. The term as such is not included in the description, such that it is not apparent to which technical feature the "principle" refers. On the one hand, the refining pot can be considered a skull crucible, which does not have a continuous wall as part of the design of the pot, since such a wall is only formed during the melting of the cooled and sintered edge region of the melt material. On the other hand, the "skull principle" also appears to include a ceramic wall as part of the crucible design (page 8, lines 4-7, Claim 11). However, it is not clear whether this ceramic pot wall is cooled or not, since an upper temperature limit is indicated for such a pot wall, that is, the formation of an inner layer of melted material due to intensive cooling, which would also cool the ceramic pot wall accordingly, is not essential. Therefore, the above claim does not define the refining pot as per Claim 1 any more precisely.

VIII. Certain observations on the international application

- 3. The features of Claim 14 are not included in the description. Neither a "conditioning element" is described, nor the material from which it is made. The cooling of the glass melt as a function of this material is not shown either. Therefore, contrary to PCT Article 6, the claim is not supported by the description.
- 4. Claim 15 uses the expression "glass to be refined", but this is not clear, since glass melts are refined. Therefore, the glass melts should not contain such toxic refining means.



To:

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

	rom '	the IN	ITERNA	ATIONAL	ROKFA
--	-------	--------	--------	---------	-------

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington VA 22202

Applicant: SCHMIDBAUER, Wolfgang et al					
International filing date: 08 August 2000 (08.08.00)	Priority date: 21 August 1999 (21.08.99)				
International application No.: PCT/EP00/07652	Applicant's or agent's file reference: P 14746WO/P 1287WO				
Date of mailing: 01 March 2001 (01.03.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office				

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	12 January 2001 (12.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

	ILION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	US 4 195 982 A (A.COUCOULAS ET AL.) 1 April 1980 (1980-04-01) the whole document	1	
	US 3 244 495 A (J.M.APPLE ET AL.) 5 April 1966 (1966-04-05) the whole document	1	
	مغد.		
	<u>.</u>		
	·		
	·		
	*		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

-	in nai Application No
	PCT/EP 00/07652

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
JP 57095834	Α	14-06-1982	NONE		
US 4195982	Α	01-04-1980	NONE		
US 3244495	A	05-04-1966	FR 1361194 A GB 1018096 A	28-08-1964	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

donal Application No PCT/EP 00/07652

A CLASS	NECATION OF CHE PROPERTY.		r C 1/Er 00/0/652
IPC 7	SFICATION OF SUBJECT MATTER C03B5/225 C03B5/20		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national of	dassification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d	locumentation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)	
	C03B		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exter	nt that such documents are include	ed in the fields seembed
			The first and the control of the con
Electronic o	data base consulted during the international search (name of c		
	monatorial section (name of	tetta base and, where practical, so	earch terms used)
l ·			
l			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
			nesvari to dam No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1
	vol. 6, no. 180,		1
	14 September 1982 (1982-09-14)	Į.
	-& JP 57 095834 A (NIHON ITA (LTD.), 14 June 1982 (1982-06-)	GLASS CO.	ł
A	abstract; figures 1,2	14)	_
			7
X	PETROV, YU.B. ET AL. : "conti	nuous	1
	casting glass melting in a col	d crucible	1
	induction furnace"	1.400 1000	
	XV INTERNATIONAL CONGRESS ON G PROCEEDINGS,	LASS 1989,	
	vol. 3a, 1989, pages 72-77, XP	000075308	
.	leningrad, su	00007.5505	
Α	page 74; figure 1		7,10
		,	,,10
		-/	
Ì			1
İ			
V Furth	er documents are listed in the continuation of box C.		
		X Patent family mem	bors are listed in annex.
* Special cate	egories of cited documents:	T* Introducement at 11 to	
"A" documen	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance		after the international filing date on conflict with the application but
"E" earlier do	ocument but published on or after the international	u (ACLITOL)	principle or theory underlying the
"L° documen	t which may throw doubte on priority, claim/o) as	Cavilio De Considered n	lavance; the claimed invention ovel or cannot be considered to
441 MCK 1 10	cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	IN ACHA SELL IN A SULTABLE SECTION	when the document is taken alone levance; the claimed invention
"O" document	it referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined to	involve an inventive step when the
"P" documen	t Dublished prior to the international. Align date has	ments, such combination in the art,	n being obvious to a person skilled
alor un	of the priority date claimed	*&* document member of the	same patent family
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the int	
10	October 2000	i	
		18/10/2000	
Name and ma	illing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur seiben Patentfamilie gehören

-	unales Aktenzeichen
	PCT/EP 00/07652

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
JP 5	57095834	Α	14-06-1982	KEINE		
US 4195982 A		01-04-1980	KEINE	**************************************		
US 3	3244495	Α	05-04-1966	FR 1361194 A GB 1018096 A	28-08-1964	

5

10

15

20

Patentansprüche

- Vorrichtung zum kontinuierlichen Erschmelzen und Läutern von anorganischen Verbindungen, insbesondere von Gläsern oder Glaskeramiken;
- 1.1 mit einem Einschmelzgefäß (1);
- 1.2 mit einem Läutergefäß (3), das nach dem Skull-Prinzip aufgebaut ist;
- 1.3 dem Läutergefäß (3) ist eine Induktionsspule (5) zugeordnet, die dem Einkoppeln von Hochfrequenzenergie in den Gefäßinhalt dient, und die die Wandung des Läutergefäßes (3) umgibt;
- 1.4 mit einer Verbindungsleitung (2), die dem Überführen von Schmelze vom Einschmelzgefäß (1) in das Läutergefäß dient;
- 1.5 die Verbindungsleitung (2) tritt im Bodenbereich des Einschmelzgefäßes (1) aus diesem aus, und im Bodenbereich des Läutergefäßes in dieses ein.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungsleitung (2) aus dem Bodenbereich 1.1 des Einschmelzgefäßes (1) seitlich austritt, und durch den Boden 3.1 des Läutergefäßes (3) in dieses eintritt.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß dem Läutergefäß (3) eine Abkühlrinne (4) nachgeschaltet ist.
- 25 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Abkühlrinne (4) ein Rührtiegel (6) nachgeschaltet ist.
 - 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Schmelzgefäß (1) und/oder das Läutergefäß (3) innerhalb eines leitfähigen Abschirmkäfigs angeordnet sind.

30

5

10

15

20

25

30

P 14746WO / PCT/EP 00/07652

- 6. Verfahren zum Betreiben in einer Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schmelze kontinuierlich aus dem Einschmelzgefäß (1) von unten her dem Läutergefäß (3) zugeführt wird, und im oberen Bereich über eine Abkühlrinne (4) in ein Rührtiegel (6) fließt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Schmelzenspiegel im Einschmelzgefäß (1) im Läutergefäß (3) in der Abkühlrinne (4) sowie im Rührtiegel (6) nach Art kommunizierender Röhren sich auf ein und demselben Niveau befindet.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Einschmelzgefäß (1) aus keramischem Steinmaterial aus Platin oder aus einer Platinlegierung erstellt ist.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Einschmelzgefäß (1) aus einem sogenannten Skulltiegel besteht, und daß die Glasschmelze im Einschmelzgefäß (1) mittels Hochfrequenz beheizt wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungsleitung (2) zwischen dem Einschmelzgefäß (1) und dem Läutergefäß (3) aus einem beheizbaren Platinrohr oder aus einer beheizbaren Steinrinne hergestellt ist.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Läutergefäß (3) aus einem Keramiktiegel besteht, und daß die Schmelze im Läutergefäß (3) mittels Hochfrequenz beheizt wird.

3

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Läutergefäß (3) aus einem Skulltiegel besteht, und daß die Schmelze im Läutergefäß (3) mittels Hochfrequenz beheizt wird.

5

 Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Skulltiegel im Bodenbereich elektrisch kurzgeschlossen wird.

10

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Schmelze in der Abkühlrinne (4) von der Läutertemperatur im Läutergefäß (3) auf 1500° C bis 1550° C - bei einem Platin-Abstehteil (6) - bzw. auf 1500° C bis 1650° C - bei einem Abstehteil (6) aus keramischen Material - abgekühlt wird.

15

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die zu läuternden Gläser frei von toxischen Läutermitteln wie As₂O₃ oder Sb₂O₃ sind.

20

PCT

ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

	Vom	Ar	ıme.	lde	amt	aι	ISZL	ıfül	len	
דחכ	/ED	n	ń	1	n	7	ĸ	5	2	

Internationales Aktenzeichen

0 8 AUG 2000

(0 8. 08. 00)

Internationales Anmeldedatum

EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION

Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen)

P 1474640/P 128740

	(max. 12 Zeichen)	P 14746WO/P 1287WO						
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Vorrichtung zum kontinuierlichen Ersch	melzen und Läu	tern von anorganischen Ve-						
Vorrichtung zum kontinuierlichen Erschmelzen und Läutern von anorganischen Verbindungen, insbesondere von Gläsern und Glaskeramiken								
Feld Nr. II ANMELDER								
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebei Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ständige amtliche Bezeichnung n. Der in diesem Feld in dei lders, sofern nachstehend keir	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder						
SCHOTT GLAS	``	Telefonnr.:						
Hattenbergstraße 10								
55122 Mainz		Telefaxnr.:						
DE		Farmackaritan						
	•	Fernschreibnr.:						
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	taat):						
DE	DE							
Diese Person ist Anmelder alle Bestim-mungsstaaten alle Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika X die im Zusatzfeld angegebenen Staaten						
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITI	ERE) ERFINDER							
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmel Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmel Carlo Staat Ges Steis et al. 2001/07/2001	Diese Person ist: X nur Anmelder							
Carl-Zeiss-Stiftung trading as SCHOTT (Hattenbergstraβe 10	SLAS	Anmelder und Erfinder						
55122 Mainz DE		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)						
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	nat):						
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staat	naten mit Ausnahme ten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika X die im Zusatzfeld angegebenen Staaten						
X Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einer	n Fortsetzungsblatt ange	geben.						
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRET	ER; ODER ZUSTELI	LANSCHRIFT						
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:								
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzah anzugeben.)	Telefonnr.: 07321/93520							
Dr. Weitzel & Partner	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Friedenstraβe 10		Telefaxnr.: 07321/935249						
89522 Heidenheim DE		Fernschreibnr.:						
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn keir obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	n Anwalt oder gemeinsam	ner Vertreter bestellt ist und statt dessen im						
		3						

Blatt Nr. . . . 2. . .

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER							
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.							
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Carl-Zeiss-Stiftung Mame und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Diese Person ist: X nur Anmelder Anmelder und Erfinder							
DE	1	nur Erfinder (Wird dieses Küstchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	nat):					
für folgende Staaten: mungsstaaten der Vereinigten Sta		nur die Vereinigten Staaten von Amerika X die im Zusatzfeld angegebenen Staaten					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) SCHMIDBAUER, Wolfgang Am Fighaller 63 Anmelder und Erfinder							
Am Eiskeller 63 55126 Mainz DE	· .	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE							
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungss für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollst Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmeld Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	tändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist: nur Anmelder					
RÖMER, Hildegard Heidegasse 9		X Anmelder und Erfinder					
61184 Karben DE		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	nat):					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollst Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmela Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:					
RÄKE, Guido Stromberger Straβe 27b		X Anmelder und Erfinder					
55411 Bingen		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta DE	nat):					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsst der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten					
X Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.							

Blatt Nr. ..3...

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER								
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.								
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) KIEFER, Werner Jupiterweg 19	Diese Person ist: nur Anmelder X Anmelder und Erfinder							
55126 Mainz DE	ı	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)						
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St DE	aat):						
für folgende Staaten: mungsstaaten der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme naten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmel Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) KOHL, Michael Binger Straβe 229	ländige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist: nur Anmelder X Anmelder und Erfinder						
55218 Ingelheim DE		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)						
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE								
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) LENTES, Frank-Thomas Goethestraβe 9 Diese Person ist:								
55411 Bingen DE	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)							
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta DE	nat):						
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme X	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder angekreuzt, so sind die nachstehen Angeben nicht nöng.)								
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):						
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: dar Vereinigten Staaten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten								
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.								

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN									
an	Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):								
		ales Patent							
		P ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mosambik, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, TZ Vereinigte Republik Tansania, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist							
×	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
×	EP	·							
X	OA	A OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (fulls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewiinscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben).							
N:	ation	ales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges .	Verfa	hren g	gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben).				
X	ΑE	Vereinigte Arabische Emirate	X	LC	Saint Lucia				
\boxtimes	AG	Antigua und Barbuda	X	Lk	Sri Lanka				
X	ΑL	Albanien	X		R Liberia .				
X		Armenien							
			X						
X		Österreich	X	LT	Litauen				
X	ΑU	Australien	\boxtimes	LU	J Luxemburg				
\mathbf{X}	ΑZ	Aserbaidschan	X	LV	. Lettland				
\boxtimes	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	Bosnien-Herzegowina	X	MA	A Marokko				
X	BB	Barbados	図		Republik Moldau				
×	BG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
X		Brasilien			G Madagaskar				
=		Belarus	X		K Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien				
X			Ň		Mongolei				
X		Belize	. <u>X</u>		W Malawi				
\boxtimes		Kanada	K		K Mexiko				
\boxtimes		und LI Schweiz und Liechtenstein	X	MZ	Z Mosambik				
\boxtimes	CN	China	X	NO	Norwegen				
\mathbf{X}	CR	Costa Rica	X	NZ	Neuseeland				
X	CU	Kuba	X	PL	Polen				
\boxtimes	\mathbf{CZ}	Tschechische Republik	X	PΤ					
X	DE	Deutschland	X	RO	_				
\boxtimes	\mathbf{DK}	Dänemark	\boxtimes	RU	Russische Föderation				
X	DM	Dominica	X	SD	Sudan				
$\overline{\mathbf{x}}$	DZ	Algerien	×	SE	Schweden				
$\overline{\mathbf{z}}$		Estland	X	SG					
X	ES	Spanien	X	SI	Slowenicn				
=	FI	Finnland			Slowakei				
		Vereinigtes Königreich	X						
X		Grenada			Sierra Leone				
		Georgien	X	TJ	Tadschikistan				
$\overline{\mathbf{X}}$				TM					
		Ghana		TR					
_			X	TT	Trinidad und Tobago				
_		Kroatien	X	TZ	•				
		Ungarn	X	UA	Ukraine				
	D	Indonesien	X	υG	Uganda				
=	IL	Israel	\mathbf{X}	US	Vereinigte Staaten von Amerika				
X	IN	Indien	X	UZ	Usbekistan				
\mathbf{Z}	IS	Island	X	VN	Vietnam				
\boxtimes	JP	Japan	\boxtimes	YU	Jugoslawien				
\boldsymbol{X}	KE	Kenia	\overline{z}	ZA	Südafrika				
		Kirgisistan	X		Simbabwe				
_		Demokratische Volksrepublik Korea							
		Republik Korea	Kas Ver	öffer	n für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der atlichung dieses Formblatts beigetreten sind:				
~~		Kasachstan	\Box						
		g bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den	ات م	 n aer	annten Restimmungen nimmt der Annalder nach Devel 1 0				
ADS	ILZ D 2	luch alle anderen nach dem PC i zulassigen Bestimmungen	VOCI	nut A	ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die 🔠				
von	arese	r Erklarung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt,	daß (diese	zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer - 1				
Best	Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt								
inne	innerhalb der Frist von 15 Monaten einaehen)								

Zusatzseld Wird dieses Zusatzseld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigesiigt werden.

- 1. Wenn der Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr..." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
 - (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Versügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusutzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht f\vec{u}r alle Bestimmungsstaaten oder f\vec{u}r die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist\vec{t} In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europ\vec{a}isches oder O.4Pl-Patent), f\vec{u}r die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugestigt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen sür jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemucht sind, mindestens einen Mitgliedstaat der Pariser Verbandsübereinkunst zum Schutz des gewerblichen Eigentums oder ein Mitglied der Welthandelsorganisation (WTO) (das nicht Mitgliedstaat der Verbandsübereinkunst ist) an, und sür den/das die frühere Anmeldung ersolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V, der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung von Feld II:

Anmelder SCHOTT GLAS für folgende benannte Vertragsstaaten:

EA, EP (auβer GB und IE), AE, AL, AM, AT, AZ, BA, BG, BR, BY, CA, CH und LI,

CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, HR, HU, ID, IS, LT, LU, LV, MA,

MD, MK, MX, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TJ, TM, TR, UA, UZ, YU,

AG, DZ, MZ

Fortsetzung von Feld III:

Anmelder Carl-Zeiss-Stiftung trading as SCHOTT GLAS für folgende benannte Vertragsstaaten:

AU, GB, KP, KR, SG, TZ, EP (nur GB und IE), IL, UG, ZA, NZ, KE, IN

Anmelder Carl-Zeiss-Stiftung für folgende benannte Vertragsstaaten: JP

Anmelder SCHOTT GLAS, Carl-Zeiss-Stiftung trading as SCHOTT GLAS und Carl-Zeiss-Stiftung für folgende benannte Vertragsstaaten:

AP, OA, BB, GB, GE, GH, GM, KG, KZ, LC, LK, LR, LS, MG, MN, MW, SD, SL, TT, VN, ZW, BZ

Blatt Nr. . . . 6 . . .

Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSPRUCH Weitere Prioritätsansprüche sind im Zusatzfeld angegeben.							
Anmeldedatum	Aktenzeichen		Ist die frühere Anmeldung eine:				
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früheren Anmeld	nationale Anmeldu		internationale Anmeldung:			
Zeile (1)	·	Staat	regionales Amt	Anmeldeamt			
(21.08.1999)	199 39 779.1	. DE	·				
(A21. August 1999)	<u>1</u>						
Zeile (2)							
Zeile (3)							
1			+				
Das Anmeldeamt wird ersu	cht eine heglaubigte Abe	chrift der oben in der (den) 2	raile(n)				
bezeichneten früheren Ann	reldung(en) zu erstellen i	und dem internationalen Bür vecke dieser internationalen	o zu übermitteln (nur falls die	e frühere Anmeldung (en) bei			
* Falls es sich bei der früheren Ann Mitgliedstaat der Pariser Verbandsi				Staat angegeben werden, der			
Mitgliedstaat der Pariser Verbandsi	ibereinkunft zum Schutz de	es gewerblichen Eigentums ist	und für den die frühere Anmeld	ung eingereicht wurde.			
Feld Nr. VII INTERNATIO	DNALE RECHERCH		achaine de la Guille de Darb				
(falls zwei oder mehr als zwei inter behörden für die Ausführung der inte	rnationale Recherchen-	frühere Recherche (falls eine	gebnisse einer früheren Reche frühere Recherche bei der interi eführt worden ist):	nationalen Recherchenbehörde			
zuständig sind, geben Sie die von Ihne der Zweibuchstuben-Code kann benut	n gewählte Behörde an;						
ISA/	21 WETUENJ.	Datum (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Staat (oderregionales Amt)			
Feld Nr. VIII KONTROLLI	STE. FINDEICUIN	NGSSPRACHE					
Diese internationale Anmeldung			en die nachstehend angekre	euzten Unterlagen hai:			
die folgende Anzahl von Blätte		für die Gebührenberechnu		Juzien Onterlagen ber.			
Antrag :	6 =	nderte unterzeichnete Voll					
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil) :	9 3. 🛪 Kopie	der allgemeinen Vollmac	ht; Aktenzeichen (falls vor	rhanden): 41794, 4178			
		indung für das Fehlen eine		41930			
-	1 5. Priori	tätsbeleg(e), in Feld Nr. \					
Zeichnungen :	folger	folgende Zeilennummer gekennzeichnet:					
Sequenzprotokollteil			Anmeldung in die folgend				
der Beschreibung :							
Blattzahl insgesamt : 2	1 —	ige <i>(einzeln aufführen):</i>	er Ammosauresequenzen in	computeriesbarer rom			
Abbildung der Zeichnungen, die	2 7. 🖰 30.131	Sprache, inderdie					
mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	eins	internationale Anmeldung eingereicht wird:	deutsch				
		S ODER DES ANWAL					
Der Name jeder unterzeichnende aus dem Antrag ergibt, in welch	n Person ist neben der l er Eivenschaft die Per.	Unterschrift zu wiederholei son unterzeichnet	, und es ist anzugeben, sofer	rn sich dies nicht eindeutig			
/							
′ 4	1						
1.41/1	//		Anmeldern und/o				
			, H. Römer, G.	7			
Dr. Wolfgang Weitze	el C		Th. Lentes unt	i			
Patentanwalt Vollmacht wird nachgereicht.)							
	Voi	m Anmeldeamt auszufülle	1				
1. Datum des tatsächlichen Ein	^ ^			2. Zeichnungen			
internationalen Anmeldung:	C I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	·~	- U. U. /	einge-			
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen							
zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: nicht ein-							
4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT:							
5 Internationale Recherchenhehörde 6 1 Übermittlung des Pecharahangyamalam his mis							
(falls zwei oder mehr zuständig sind): ISA/ USA/ USA/ USA/ Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben							
	Vom In	ternationalen Büro auszufi	illen -				
Datum des Eingangs des Aktenexemplars							
beim Internationalen Büro:				_ \$			

Deutsches Patent- Markenamt

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Müncher 30. März 2000

Telefon: (0.89) 21 95 - 4267

Aktenzeichen: 199 39 779.1-45

P 14746

Ihr Zeichen: Anmeldernr.:

9320032

Schott Glas

Dr. Weitzel & Partner

Patentanwälte Friedenstr. 10

89522 Heidenheim

R 6.7.68.00

FV um 3 Henrik 27.7.00 sk

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt 🗵 und/oder ausgefüllt!

Prüfungsantrag, wirksam gestellt am 14. September 1999

Eingabe vom

eingegangen am

Die weitere Prüfung der oben genannten Patentanmeldung hat zu dem nachstehenden Ergebnis geführt. Zur Äußerung wird eine Frist

von vier Monaten

gewährt, die mit der Zustellung beginnt.

Für Unterlagen, die der Äußerung gegebenenfalls beigefügt werden (z.B. Patentansprüche, Beschreibung, Beschreibungsteile, Zeichnungen), sind je zwei Ausfertigungen auf gesonderten Blättern erforderlich. Die Äußerung selbst wird nur in einfacher Ausfertigung benötigt.

Werden die Patentansprüche, die Beschreibung oder die Zeichnungen im Laufe des Verfahrens geändert, so hat der Anmelder, sofern die Änderungen nicht vom Deutschen Patent- und Markenamt vorgeschlagen sind, im einzelnen anzugeben, an welcher Stelle die in den neuen Unterlagen beschriebenen Erfindungsmerkmale in den ursprünglichen Unterlagen offenbart sind.

☑ In diesem Bescheid sind folgende Entgegenhaltungen erstmalig genannt (bei deren Nummerierung gilt diese auch für das weitere Verfahren): - siehe nächste Seite -

Hinweis auf die Möglichkeit der Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder - im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluss fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenlos beim Patent- und Markenamt und den

P 2401 04/99 12.98 Annahmestelle und Nachtbriefkasten

nur Zweibrückenstraße 12 Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Cincinnatistraße 64 Rosenheimer Straße 116 Balanstraße 59

Hausadresse (für Fracht)
Deutsches Patent- und Markenamt
Zweibrückenstraße 12
80331 München

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 Bank: Landeszentraibank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

(EDV-L)

Schnellbahnanschluss im Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV):

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude), Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof): S1 - S8 Isartor Rosenheimer Str. 116 / Balanstaße 59 Alle S-Bahnen Richtung Ostbahhof, ab Ostbahnhof Buslinien 45 / 95 / 96 / 198 Haltestelle Kustermannpark

Cincinnatistraße 64
S2 Fasangarten Bus 98 oder 99

(1) Patent abstracts of Japan C-125, Sept. 14, 1982, Vol. 6 / No. 180; Abstract zu JP∹57 – 95834 A

Anspruch 1 betrifft eine Vorrichtung zum kontinuierlichen Erschmelzen und Läutern von anorganischen Verbindungen, sinngemäß mit einem Einschmelz- und einem Läutergefäß, wobei dem Läutergefäß eine Induktionsspule zugeordnet ist, und einer Überführungsleitung für Schmelze vom Einschmelz- zum Läutergefäß, die im Bodenbereich des Einschmelzgefäßes aus- und im Bodenbereich des Läutergefäßes eintritt.

Hierzu wird auf (1) hingewiesen, worin eine Vorrichtung nach Anspruch 1 der Anmeldung dargestellt ist: Die Schmelze wird im Bodenbereich des Einschmelzgefäßes abgezogen und tritt im Bodenbereich des induktiv beheizten Läutergefäßes ein.

Anspruch 1 ist daher nicht gewährbar; mit Anspruch 1 fallen die Ansprüche 2 bis 6 mangels eigenständig patentfähiger Merkmale.

Zum Anspruch 2 vgl. (1), Figur.

Anspruch 7 betrifft ein Verfahren zum Betreiben in einer Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 6, wobei die Schmelze kontinuierlich von unten her dem Läutergefäß zugeführt wird und im oberen Bereich über eine Abkühlrinne in ein Abstehteil fließt.

Auch zum Verfahren wird auf (1) hingewiesen, woraus diese Verfahren hervorgeht. Wie aus (1) erkennbar, wird die Schmelze aus dem Läutergefäß oben abgezogen, und wie dem Fachmann unmittelbar bekannt, üblicherweise einem Abstehteil zugeführt.

Anspruch 7 ist daher nicht gewährbar; mit Anspruch 7 fallen die Ansprüche 8 bis 20 mangels eigenständig patentfähiger Maßnahmen.

Zu den Ansprüchen 9 und 12 vgl. (1).

Bei dieser Sachlage kann die Patenterteilung nicht in Aussicht gestellt werden.

Prüfungsstelle für Klasse C 03 B

Dr. Pötschke

(Tel. 4339)

Anlage: Ablichtung von 1 Entgegenhaltung (3 – fach)